(19)

KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

1020030035361 A

(43) Date of publication of application: 09.05.2003

(21)Application number:

1020010067408

(71)Applicant:

HYUNDAI MOTOR COMPANY

(22)Date of filing:

31.10.2001

(72)Inventor:

KIM, YEON SU

(51)Int. CI

F16H 57/04

(54) DEVICE FOR FILTERING OIL OF AUTOMATIC TRANSMISSION

(57) Abstract:

PURPOSE: A filtering device for oil of an automatic transmission is provided to transmit operating pressure actively and prevent cavitation by shutting inflow of air to operating fluid with mounting an air inflow shutoff member at an inlet of a lower case of the filtering device.

CONSTITUTION: An oil filtering device is composed of an upper case (12) including a discharge port(12a) for removing foreign matters from operating oil in an oil pan, a lower case(14) including an intake port (14a), a filter member(16) installed between upper and lower cases, and an air inflow shutoff member(18) installed in the intake port of the lower case to restrict inflow of external air from the intake port in

lowering the oil level below the lower case. Operating pressure is transmitted actively by operating fluid, and cavitation is restricted by shutting off flow of air into the operating fluid in starting at low temperature.

COPYRIGHT KIPO 2003

Legal Status

Date of final disposal of an application (20031113)

Date of registration (00000000)

Date of opposition against the grant of a patent (00000000)

BEST AVAILABLE COPY

ZIIV ZZJUHIA

母2003-0035361

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. F16H 57/04	(11) 중개인호 목권U3-U3536 (43) 공개일자 2003년05월09일
(21) 출원번호	10-2001-0067408
(22) 출원일자	2001년 10월31일
(71) 출원민	현대자동차주식회사
(DO) HIGHT!	서울 서초구 양재동 231
(72) 발명자	김연수
	서울특별시강남구일원동615-1한신아파트104-703
(74) 대리인	한양특허법인
실사용구 : 있음	
(대) 자동배소기의 오익필터장회	

ድማ

본 발명은 자동변속기의 오일필터장치에 관한 것으로, 소정량의 작동유를 저장하고 있는 오일팬의 내부에 서 작동유 중 포함된 이물질을 제거하는 오일필터의 흡입구촉으로 유온의 저하에 따른 유면의 수준이 낮 아지는 경우에 있어 외부 공기의 유입을 차단하는 별도의 차단부재를 설치함으로써, 오일펌프의 가동에 따른 작동유의 펌핑시 작동유 중 공기의 내재를 배제할 수 있도록 하는 데 그 목적이 있다.

진술한 목적을 달성하기 위해 본 발명은, 소정량의 작동유를 저장하고 있는 오일팬의 내부에서 작동유중 포함된 이물질을 제거하도록 토출구(12a)를 갖춘 상부 케이스(12)와 흡입구(14a)를 갖춘 하부 케이스(14) 및 이들 사이에 설치된 필터부재(16)를 포함하는 오일필터에 있어서, 상기 하부 케이스(14)의 흡입구 (14a)에는 유면이 하부 케이스(14) 이하로 하당하는 경우에 흡입구(14a)를 통한 외부 공기의 유입을 차단 시키도록 작동유중에서 부유되는 공기유입 차단부재(18)가 설치된 것을 특징으로 한다.

B#5

*5*2

BAK

도면의 간단한 설명

도 1은 증래 자동변속기의 오일필터장치를 도시한 단면도.

도 2는 본 발명에 따른 자동변속기의 오일딸터장치를 도시한 단면도.

도 3은 도 2에 도시된 공기유입 차단부재를 도시한 사시도.

도 4는 도 2에 도시된 자동변속기의 오일필터장치에서 오일의 수준이 낮아진 경우에 있어 공기유입 차단부재의 작동상태를 도시한 사시도.

< 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명 >

10-오일필터12-상부 케이스

12a-토출구14-하부 케이스

148-흡입구16-필터부재

18-공기유입 차단부재20-상부면

22-둘레면24-연결부재

발명의 상세환 설명

발명의 목적

整智的 今都是 기술분야 및 그 분야의 普通기술

본 발명은 자동변속기의 오일필터장치에 관한 것으로, 보다 상세하게는 소정량의 작동유를 저장하고 있는 오일팬의 내부에 설치된 오일필터의 흡입구촉에 공기유입 차단부재를 설치하며, 저온시 작동유의 유면의 저하에 따라 흡입구를 통해 공기의 유입을 차단시키도록 하는 자동변속기의 오염필터장치에 관한 것이다.

입반적으로 자동변속기는 엔진의 기동에 따라 연동되는 오일펌프의 동작으로 작동유를 펌핑하며 공급하도록 되어 있는 바, 이 펌핑된 작동유는 토오크 컨버터로 공급되어 토오크 컨버터의 작동을 도모하고, 또한 상기 작동유는 밸브바디내에 형성된 유로를 통해 유성기어장치의 해당 마찰요소를 체결시키는 데 사용된다.

그리고, 상기 작동유는 유성기어장치의 각종 섭동부위로 공급되어 이의 윤활과 냉각작용도 도모하게 된다.

이를 위해 자동변속기에는 이익 하부에 소정 용적의 오일팬을 구비함과 더불어, 이 오일팬의 내부에는 소 정량의 작동유가 저장되어 있으며, 또한 상기 오일팬에는 작동유중 포함된 이물질을 제거하는 오일핍터를 구비하고 있다.

즉, 상기 오일필터(10)는 도 1에 도시된 바와 같이, 내부에 소정의 폐공간을 형성하도록 상부 케이스(1 2)와 하부 케이스(14)의 뮬레부위가 접합되고, 이 상부 케이스(12)와 하부 케이스(14)가 형성하는 내부의 폐공간으로 작동유중 포함된 이물질을 걸러 주는 직물재의 필터부재(16)가 내장되어 있다.

또한, 상기 상부 케미스(12)의 일측에는 오일펌프(도시안됨)측으로 오일을 공급하는 토출구(12a)가 형성되고, 상기 하부 케미스(14)의 일측에는 오일팬의 내부에 저장된 작동유를 유입받는 흡입구(14a)가 각각형성되어 있다.

따라서, 엔진의 작동에 따라 오일펌프가 구동되면, 상기 오일편의 내부에 저장된 작동유는 상기 하부 케이스(14)에 형성된 흡입구(14a)를 통해 오일필터(10)의 내부 페공간으로 유입되고, 이 페공간내에서 상기 필터부재(16)에 의해 이물질이 제거된 다음, 상기 상부 케이스(12)에 형성된 토출구(12a)를 통해 오일펌프로 공급되어진다.

발명이 이루고자 하는 기술적 표제

그런데, 상기와 같이 오일팬의 내부에 저장된 작동유는 유온에 따라 유면의 수위가 달라지는 바, 이는 온 도에 따른 부피의 변화를 유발하는 작동유의 특성에 기인하는 것이다.

즉, 상기 오일팬의 내부에 저장된 작동유는 미의 유온미 정상적인 수준(대략 50°C 미상)인 경우에는 도 1에 (가)로 표기된 수준에 미르는 유면을 유지하며 상기 하부 케미스(14)에 형성된 흡입구(14a)가 유면 마래에 위치하게 되는 반면에, 상기 작동유의 유온이 저온인 비정상적인 수준(대략 -20°C 미하)인 경우에는 도 1에 (나)로 표기된 수준 미하에 미르는 유면을 유지하며 상기 하부 케미스(14)에 형성된 흡입구(14a)가 유면 위에 위치하게 되어, 상기 흡입구(14a)가 공기중에 노출되는 상태가 된다.

이에 따라, 상기 작동유의 유온미 비정상적으로 낮은 저온인 경우에는 유면의 저하에 따라 엔진의 기동에 의한 오일펌프의 가동시 상기 오일필터(10)의 흡압구(14a)를 통해 오일팬내에 저장된 작동유와 함께 이에 외부의 공기가 포함되어 함께 유입되어진다.

이 결과, 상기 오일펌프의 펌핑에 의해 자동변속기내 각종 부위로 공급되는 작동유에는 공기의 합유에 따른 기포가 함유되므로, 원활한 작동압의 전달을 저해함과 더불어, 고속으로 회전하는 토오크 컨버터에서는 캐비테미션의 유발까지도 초래하여 부품에 손상을 입히게 된다.

이에 본 발명은 상기와 같은 점을 갑안하여 안출된 것으로, 소정량의 작동유를 저장하고 있는 오일팬의 내부에서 작동유중 포함된 이물질을 제거하는 오일필터의 흡입구촉으로 유온의 저하에 따른 유면의 수준 이 낮아지는 경우에 있어 외부 공기의 유입을 차단하는 별도의 차단부재를 설치함으로써, 오일펌프의 가 동에 따른 작동유의 펌핑시 작동유중 공기의 내재를 배제할 수 있도록 하는 자동변속기의 오일필터장치를 제공하는 데 그 목적이 있다.

상기와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명은, 소정량의 작동유를 저장하고 있는 오일팬의 내부에서 작동 유중 포함된 이물집을 제거하도록 토출구를 갖춘 상부 케이스와 흡입구를 갖춘 하부 케이스 및 이를 사이 에 설치된 필터부재를 포함하는 오일필터에 있머서, 상기 하부 케이스의 흡입구에는 유면이 하부 케이스 이하로 하강하는 경우에 흡입구를 통한 외부 공기의 유입을 차단시키도록 작동유중에서 부유되는 공기유 입 차단부재가 설치된 것을 특징으로 한다.

발명의 구성 및 작용

이하 본 발명의 실시예를 첨부된 예시도면을 참조로 상세히 설명한다.

도 2는 본 발명에 따른 자동변속기의 오일필터장치를 도시한 단면도이고, 도 3은 도 2에 도시된 공기유입 차단부재를 도시한 사시도이며, 도 4는 도 2에 도시된 자동변속기의 오일필터장치에서 오일의 수준이 낮 마진 경우에 있어 공기유입 차단부재의 작동상태를 도시한 사시도인 바, 본 발명의 상세한 설명을 위해 증래 자동변속기의 오일필터장치를 도시한 도 1에서와 대응되는 동일한 참조부위에는 동일한 참조부호를 병기하기로 한다.

본 발명은 도면에 도시된 바와 같이, 소정 용적으로 이루어지는 오일팬의 내부에 소정량의 작동유가 저장되고, 이 저장된 작동유중 포함된 이뮬질의 제거를 위해 오일필터(10)가 오일팬의 내부에 구비된다.

여기서, 상기 오일필터(10)는 소정 형상으로 형성된 상부 케이스(12)와 하부 케이스(14)의 둘레부위의 접합에 [따라 내부에 소정의 폐공간을 형성하고, 상기 상부 케이스(12)와 하부 케이스(14)가 형성하는 내부의 폐공간에는 작동유중 포함된 미물질을 걸러 주는 직물재의 필터부재(16)가 내장된다.

그리고, 상기 상부 케이스(12)의 암축에는 오암펌프(도시안됨)축으로 오임을 공급하는 토출구(12a)가 구비되고, 상기 하부 케이스(14)의 암축에는 오임편의 내부에 저장된 작동유를 유입받는 흡입구(14a)가 각구비되어 있다.

또한, 상기 하부 케이스(14)에 형성된 흡입구(14a)에는 유온의 저하에 따른 유면의 하강시 외부 공기의 유입을 차단시키는 공기유입 차단부재(18)가 설치되는 바, 미 공기유입 차단부재(18)는 도 3에 도시된 바 와 같이, 다수개의 관통구멍(20a)을 형성한 상부면(20)과, 이 상부면(20)의 가장지리 뮬레면으로부터 일 체로 하향 연장됨과 더불머 경시병향으로 주름진 형태의 귤곡부(22a)를 형성한 뮬레면(22)을 갖춘 구조로 되머 있다.

여기서, 상기 공기유입 차단부재(18)의 둘레면(22)은 상부면(20)에서 하향으로 갈수록 부재의 직경이 확장된 형태로 미루머져, 전반적인 외형이 원추대 형상으로 미루고 있다.

즉, 상기 공기유입 차단부재(18)는 하부가 개방된 형태이면서 물레부위는 차폐됨과 더불어 상부는 관통구 명(20a)만을 통해 외부와 교통되는 형태로 이루어진다.

또한, 상기 공기유입 차단부재(18)는 오일팬내에 저장된 작동유 보다 비중이 작은 재질로 이루어져, 상기 작동유중에서 작동유의 유면 상부로 부상할 수 있도록 되어 있다.

그리고, 상기 공기유입 차단부재(18)는 상기 하부 케이스(14)의 흡입구(14a)의 인근부위에 끈과 같은 연결부재(24)를 매개로 연결되어 있어, 오일팬 내부에 저장된 작동유 중에서 부유하는 경우에 항상 하부 케이스(14)의 흡입구(14a)의 부근에 위치할 수 있도록 되어 있다.

따라서, 엔진의 작동시 이에 연동하여 오일펌프가 구동되면, 상기 오일팬의 내부에 저장된 작동유는 상기하부 케이스(14)에 형성된 흡입구(14a)를 통해 오일필터(10)의 내부 폐공간으로 유입되고, 이 폐공간내에서 상기 필터부재(16)에 의해 이물질이 제거된 다음, 상기 상부 케이스(12)에 형성된 토출구(12a)를 통해오일펌프로 공급되어진다.

한편, 상기 오일팬의 내부에 저장된 작동유의 유온이 비정상적인 수준(대략 -20℃ 이하)으로 하공하여 작동유의 유면이 도 4에 (다)로 도시된 바와 같이, 상기 오일필터(10)의 하부 케이스(14)의 하부로 하공한 상태가 되면, 상기 공기유입 차단부재(18)는 재질의 특성으로 인해 작동유의 유면 상부로 부상하여 상기하부 케이스(14)에 형성된 흡입구(14a)가 공기중으로 노출되는 것을 방지할 수 있게 된다.

이후, 엔진의 시동에 따라 오일펌프가 구동되면, 상기 오일팬의 내부에 저장된 작동유는 상기 공기유입 차단부재(18)의 상부면(20)에 형성된 관통구멍(20a)을 통해 상기 하부 케미스(14)에 형성된 흡입구(14a) 로 유입된다.

그리고, 상기 작동유는 상기 필터부재(16)를 통해 이물질이 제거된 다음, 상기 상부 케이스(12)에 형성된 토출구(12a)를 통해 오일펌프로 유입되어진다.

이때, 상기 공기유입 치단부재(18)의 상부면(20)에 형성된 관통구멍(20a)은 유온의 저하에 따라 점도가 저하된 작동유로부터 유동저항을 받게 되고, 이 결과, 상기 공기유입 차단부재(18)는 상기 하부 케이스 (14)에 형성된 흡입구(14a)측으로 상승하며 흡입구(14a)와 외기와의 사이를 더욱 더 완벽하게 차단시켜 주게 된다.

egy of

이상 설명한 바와 같이 본 발명에 따른 자동변속기의 오일필터장치에 의하면, 오일팬의 내부에 설치되는 오일필터(10)의 하부 케이스(14)상에 형성된 흡입구(14a)상에 유온의 저하에 따른 유면의 하강시 외기의 유입을 차단하는 공기유입 차단부재(18)가 구비됨에 따라, 저온 시동시 오일펌프촉으로 유입되는 작동유 중에 공기의 유입을 차단시킬 수 있으므로, 펌핑된 작동유는 원활한 작동압의 전달은 물론, 고속으로 회 전하는 토오크 컨버터에서의 캐버테이션과 같은 이상 발생을 배제할 수 있게 된다.

(57) 경구의 범위

청구함 1

소정량의 작동유를 저장하고 있는 오일팬의 내부에서 작동유중 포함된 이물질을 제거하도록 토출구(12a) 를 갖춘 상부 케이스(12)와 흡입구(14a)를 갖춘 하부 케이스(14) 및 이를 사이에 설치된 필터부재(16)를 포함하는 오일필터에 있어서,

상기 하부 케이스(14)의 흡압구(14a)에는 유면이 하부 케이스(14) 이하로 하강하는 경우에 흡입구(14a)를 통한 외부 공기의 유입을 차단시키도록 작동유중에서 부유되는 공기유입 차단부재(18)가 설치된 것을 특 장으로 하는 자동변속기의 오일필터장치.

청구항 2

제 1 항에 있어서,

상기 공기유입 차단부재(18)는 다수개의 관통구멍(20a)을 형성한 상부면(20)과, 이 상부면(20)의 가장자리 둘레에서 일체로 하향 연장되어 경사방향을 따라 주름진 형태의 굴곡부(22a)를 형성한 둘레면(22)을 갖춘 것을 특징으로 하는 자동변속기의 오일필터장치.

BEST AVAILABLE COPY

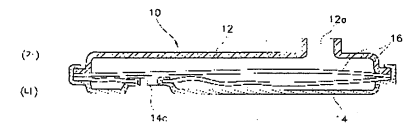
청구함 3

제 1 항에 있어서,

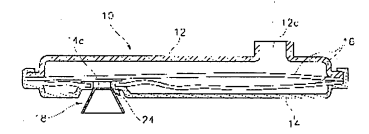
상기 공기유입 차단부재(18)는 하부 케이스(14)의 흡입구(14a) 부근에 연결부재(24)를 매개로 이동범위가 제한되도록 된 것을 특징으로 하는 자동변속기의 오일필터장치.

도B

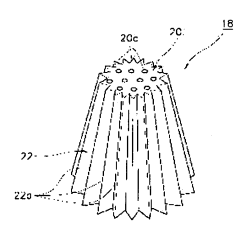
5B1



<u>502</u>



⊊₽/3



<u>584</u>

